

**PERBEDAAN HASIL BELAJAR KIMIA SISWA KELAS XI IPA  
MENGUNAKAN MODEL MENGAJAR MENGINDUKSI  
PERUBAHAN KONSEP SIMSON TARIGAN, *INQUIRY*  
TERBIMBING DAN *DIRECT INSTRUCTION*  
PADA MATERI SISTEM KOLOID**

Oleh:

Meliana Sibarani

NIM 4123131060

Program Studi Pendidikan Kimia



**SKRIPSI**

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Memperoleh Gelar  
Sarjana Pendidikan**

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN**

**MEDAN**

**2016**